

FICHE TECHNIQUE

RADIO BIRECTIONNELLE MOTOROLA CLP PMR446 SANS LICENCE



RESTEZ CONNECTÉ AVEC STYLE

RADIO BIDIRECTIONNELLE CLP MOTOROLA

Que vous procédiez à l'enregistrement des invités ou que vous vérifiez vos stocks, vous souhaitez des appareils discrets mais durables pour que vos collaborateurs restent connectés de façon continue et confortable. La radio bidirectionnelle sans licence CLP PMR445 Motorola CLP permet tout cela et plus encore avec sa petite taille, sa conception légère, son bouton de conversation facile d'usage, son son clair comme le cristal et ses oreillettes confortables. Vos équipes peuvent maintenant se connecter instantanément et répondre rapidement pour traiter les demandes du client et améliorer le service client.

SIMPLE ET ÉLÉGANT

De la cuisine à l'entrepôt, notre radio compacte CLP associe des performances exceptionnelles à une portabilité pleine de style. Elle est petite, légère et facile d'utilisation, avec un bouton de conversation facile d'accès et une antenne intégrée, et en comprend aucun élément externe qui pourrait encombrer ou gêner. Ajoutez à cela un voyant de statut intelligent qui change de couleur pour indiquer le canal, la transmission, la réception, la recherche auto et l'état de la batterie.

UN SON FORT ET CLAIR

La radio CLP de Motorola fait de la communication en environnement bruyant un jeu d'enfant – que vos équipes se connectent dans un restaurant où règne l'agitation, dans un hôtel ou dans un magasin de vente de détail, avec la gamme d'oreillettes confortables et discrètes que propose Motorola, vous pouvez être certains que vos conversations restent privées et discrètes.

DURABLE JOUR APRES JOUR

Avec sa conception innovante et durable créée spécifiquement pour la vente de détail, les services hospitaliers et la restauration, la CLP peut tenir bon lors des journées de travail les plus agitées et les utilisations les plus intenses. Le boîtier solide en polycarbonate de la CLP a des propriétés antimicrobiennes* intégrées qui empêchent la prolifération de bactéries et de moisissure sur les surfaces de la radio. La CLP utilise une batterie Li-Ion pouvant fournir jusqu'à 14 heures de temps de conversation, faisant de la CLP l'outil de communication idéal pour les longues sessions de travail.

PERSONALISER ET CUSTOMISER

CLP donne une grande souplesse à votre personnel et votre activité. Portez le CLP sur une pince ou une ceinture aimantée en supplément de votre tenue ou uniforme. Customisez les réglages de la radio avec le logiciel de programmation client de Motorola (LPC) afin d'adapter les performances de la CLP à vos besoins.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

- Étendue couvrant jusqu'à 6 étages, ou 7,400 m2 (80,000 pieds carrés) **.
- 8 canaux avec codes PL personnalisables (via LPC)
- PTT de grande taille, texturé et situé au centre pour un accès facile
- Voyant de statut intelligent – indique le canal actif, la transmission et réception radio, la recherche auto et l'état de la batterie.
- Système de menu vocal
- Conception compacte élégante
- Protection antimicrobienne*
- Port accessoire verrouillage à une broche
- Modes moniteur/recherche auto
- VOX
- Jusqu'à 14 heures d'autonomie
- Transmission de puissance 500mW
- Fournie avec batterie Li-Ion rechargeable, chargeur (adaptateur RU et EU), oreillette et documentation.
- Gamme complète d'accessoires en option

FICHE TECHNIQUE

RADIO BIDIRECTIONNELLE SANS LICENCE PMR446 CLP MOTOROLA

SPECIFICATIONS RADIO BIDIRECTIONNELLE CLP MOTOROLA

		CLP446
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES		
Bande de fréquences		PMR446
Étendue		7,400 m2 (80,000 pieds carrés) / 6 étages **
Capacité des canaux		8
Bande passante canal		12.5 kHz
PL Codes		39 std + 6 personnalisés
DPL Codes		84 std + 84 inversés + 6 personnalisés
Autonomie moyenne @ 5/5/90		
Avec batterie standard Li-Ion BT60 1130 mAh		9
Avec batterie longue durée Li-Ion BT90 1800 mAh		14
Dimensions de la radio (H x L x P):		
Radio avec batterie standard Li-Ion BT60		88 x 50 x 19 mm 3.5 x 2.0 x 0.75 pouces
Radio avec batterie longue durée Li-Ion BT90		88 x 50 x 24 mm 3.5 x 2.0 x 0.96 pouces
Poids		
Radio avec batterie standard Li-Ion BT60		67.5g (2.38 onces)
Radio avec batterie longue durée Li-Ion BT90		85.3g (3.0 onces)
TRANSMETTEUR		
Sortie RF		0.5 Watts
Stabilité de fréquence		< 2.5 ppm
Parasites & harmoniques		< - 45 dBc
Ronflement et bruit FM: @ 12.5kHz sans compression-extension		- 40 dB
Limitation de modulation: @ 12.5kHz		± 2.5kHz
Courant canal adjacent		60dBc
Emissions de fréquences parasites rayonnées @ 12.5kHz		< - 20dBm
Réponse en fréquence audio (0.3 - 3.0 kHz)		+1 to - 3 dB
Distorsion audio < 2%		< 2%
RECEVEUR		
Sensibilité (12 dB SINAD)		122 dBm (0.18 uV)
Sélection du canal adjacent: @ 12.5kHz		60 dB
Rejet intermodulation		60 dB
Rejet réception non sélective (blocage 1Mhz)		80 dB
Distorsion audio		< 5%
Ronflement et bruit CSQ @ 12.5kHz		- 50 dB
Ronflement et bruit PL @ 12.5kHz		- 50 dB
Ronflement et bruit DPL @ 12.5kHz		- 45 dB
Emissions de fréquences parasites rayonnées (< 1GHz)		< - 54 dBm
Emissions de fréquences parasites rayonnées (> 1GHz)		< - 52 dBm
Prise de sortie Audio @ <5% Distorsion		0.5W @ 8 ohms

NORMES MILITAIRES	MÉTHODE		PROCÉDURE		MÉTHODE		PROCÉDURE		MÉTHODE		PROCÉDURE	
	810 - C		810 - D		810 - E		810 - F		810 - G			
Basse pression	500.1	1	500.2	2	500.3	2	500.4	1	500.5	1		
Température élevée	501.1	1, 2	501.2	1, 2	501.3	1, 2	501.4	1, 2	501.5	1, 2		
Température basse	502.1	1	502.2	1, 2	502.3	1, 2	502.4	1, 2	502.5	1, 2		
Choc thermique	503.1	1	503.2	1	503.3	1	503.4	1	503.5	1		
Radiation solaire	505.1	1	505.2	1	505.3	1	505.4	1	505.5	1		
Vibration	514.2	8, 10	514.3	1	514.4	1	514.5	1	514.6	1		
Choc	516.2	1, 2, 5	516.3	1, 4	516.4	1, 4	516.5	1	514.6	1		

SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES	
Température de fonctionnement	-30°C à +60°C (Radio)
Choc & Vibration	Boîtier polycarbonate conforme à EIA 603
Poussière & Humidité	Satisfait à EIA 603

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les caractéristiques indiquées sont standard. Les radios sont conformes aux exigences réglementaires applicables. Fréquences de radio en fonction de la disponibilité.

*Les protections antimicrobiennes ne protègent pas les utilisateurs ou autres contre les bactéries, les virus, les germes ou autres organismes pathogènes. Toujours nettoyer ce produit avant et après utilisation. Ne s'applique pas aux accessoires **Étendue obtenue varie en fonction des conditions du terrain et des conditions locales.

Pour de plus amples informations sur la façon dont la radio bidirectionnelle CLP de Motorola peut améliorer votre activité, veuillez visiter notre site web à l'adresse: www.motorolasolutions.com/emea/clp ou contacter votre représentant ou partenaire autorisé Motorola le plus proche à: www.motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo stylisé M sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisés sous licence. Toutes les autres marques de fabrique sont la propriété de leur propriétaire respectif. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés.

Motorola Solutions Ltd. Jays Close, Viabes Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, RU

Version 3 janvier 2012

Distribué par :

